



STOP FLOW

L'ESPRIT TRANQUILLE, OU QUE VOUS SOYEZ



Qu'est-ce qu'un disjoncteur d'eau ?



Le Stop Flow fonctionne comme un disjoncteur électrique

**Vous le montez juste après votre compteur d'eau, ou sur votre arrivée d'eau si le compteur est à l'extérieur.
En cas de fuite, il coupe l'eau : vous êtes protégé.**

Pas besoin d'alerte, pas besoin d'être présent, vous n'aurez plus de fuite.

Comment ça marche ?

Le Stop Flow contient un compteur, une vanne et une carte électronique. Il est alimenté par une pile, qui durera 10 ans.



Il mesure les débits en temps réel. Il repère les moments où le débit est stable. Une fuite est un débit stable qui dure trop longtemps.

Le temps au bout duquel l'eau est coupée dépend du débit. En voici quelques exemples (approximatifs) :

- **En quelques secondes en cas de très grosse fuite.**
- **Au bout de 160 l pour un débit de baignoire.**
- **En une heure pour un goutte à goutte.**

L'appareil est intelligent : il affine ses réglages pendant les 3 premières semaines, pour que les temps de coupure soient encore plus courts.

Que faire en cas de fuite ?

Vous n'avez plus d'eau. Si le voyant jaune clignote, le Stop flow a détecté une fuite et a coupé l'eau

Si vous voulez être sûr, appuyez sur le bouton « i ». En cas de fuite, le voyant jaune clignotera.

Vous pouvez remettre l'eau (bouton On). Si le disjoncteur coupe l'eau à nouveau, la fuite persiste.

Si la fuite est toute petite, ou s'il vous faut du temps pour la réparer, vous pouvez mettre l'appareil en sommeil pendant 24 h



Cas particuliers de consommation

- **Arrosage automatique:** pour faire des économies et améliorer la détection de fuite, préférer faire plusieurs plages d'arrosage d'une 1/2 heure maximum plutôt qu'une seule de plusieurs heures.
- **Piscine:** si vous avez besoin de remplir totalement votre piscine mettez le produit en marche forcée
- **Climatisation à eau perdue:** le Stop-Flow n'est pas compatible avec ces climatisations,
- **Travaux, karcher, arrosage manuel, autres:** ces consommations ne seront pas considérées comme des fuites car elles sont intermittentes. Un karcher par exemple est utilisé par à coup, donc son débit n'est pas constant

